保証書

持込修理 無料修理規定

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で、保証期間内に故障した場 合のみ、無料修理いたします。
- 2. 保証期間内でも次の場合には原則として有料修理となります。
- (イ) 使用上の誤り、または、自己修理、分解、調整、改造等による故障及び損傷
- (ロ) お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障及び損傷
- (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧、水掛り等に よる故障及び損傷
- (二)消耗または摩耗した部品、付属品の交換
- (ホ) 本書のご提示がない場合
- (へ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは文字を 書きかえられた場合(但し、販売店シールや領収書でも未記入項目の代用となります)
- (ト) 本品本来の用途以外に使用された場合の故障及び損傷
- (チ) 一般家庭用以外 (例:業務用、または業務用に準ずる使用方法) で使用された場合の
- 3. ご贈答、ご転居等で本保証書に記入のお買い上げ販売店に修理がご依頼になれない場合 は、弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。
- 4. 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan
- 5. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

商	品名	卓上シュレッタ	r <u> </u>		★お買い上げ日:	年	月	日
#	型番	SHR-101S	品番	00-5105	保証期間:本体1年間(お買上げの)
お	★お名前			様				
お客様	★ご	主所 〒 -						
					電話	()	
修理メモ								
販売店	★住所	所 店名 電話						(EII)

- (注)★印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。
- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとに おいて無料修理をお約束するものです。
- ※この保証書によって保証書を発行している者(保証 責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の 法律上の権利を制限するものではありません。
- ※保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、 お買い上げの販売店または弊社修理ご相談センター にお問い合わせください。
- ※お客様にご記入いただいた保証書の内容は、保証 期間内のサービス活動及びその後の安全点検活 動のために記載内容を利用させていただく場合が ありますので、ご了承ください。

〒342-8502 埼玉県吉川市旭3-8 http://www.ohm-electric.co.jp

製品に関するお問い合わせは お客様相談室へ

●携帯・IP・公衆電話からは

0120-963-006 048-992-2735

平日9:00~17:30 土曜9:00~17:00

日曜・祝日及び年末年始は除きます 修理に関するご相談は 修理ご相談センターへ

048-992-3970平日9:00~17:00 土・日・祝日及び年末年始は除きます

00-5105A

DESKTOP SHREDDER

卓上 シュレッダー

保証書付 _{SHR-101S}



この度は お買い上げいただきまして、

誠にありがとうございます。

- ●この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(1~2ページ)を必ずお読みください。
- ●取扱説明書をお読みになった後は、必要な時に取り出せるように、保 証書と一緒に大切に保管してください。
- ●保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ずお確かめくだ さい。

商品特長

- ◎A4サイズコピー用紙を 折らずにそのまま細断
- ◎A4コピー用紙(64g/m)を 最大3枚まで細断可能
- ◎細断サイズ 約4mmx20mm クロスカット
- ◎モーターを過熱から保護する 為に自動的に停止状態にする オーバーヒート自動停止機能

目 次

安全上のご注意1~
各部の名称と働き3
操作方法 4
使用時注意事項4
細断できないもの 4
インターロックスイッチ…4
紙詰まりの処理5
オーバーヒート5
細断くずの処理方法5
お手入れ方法5
こんな時は6
仕様6
保証書

品番 00-5105

安全上のご注意

(必ずお守りください)

で使用の前にこの「安全上ので注意」をよくお読みの上、記載事項をお守りいただき、正しくお使いください。

■表示について:表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の 程度を次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」 内容です。



注意

この表示の欄は「損害を負う可能性または物的損害が発生 する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の図記号で区分し、説明しています。 (下記は図記号の一例です。)



杰

止この図記号は、してはいけない「禁止」内容です。



七二

この図記号は、必ず実行していただく「強制」内容です。

⚠ 警告



幼児、お子様には絶対に使用させない。 けがなど事故のおそれがあります。



投入口や排出口に手や指を絶対に入れ ない。 けがなど事故のおそれがあります。



可燃性スプレー(オイルスプレー、エアダスターなど)は絶対に使用しない。 ガスが内部に残留し、引火、爆発のお それがあります。



髪の毛を投入口に近付けない。 巻き込まれることにより、けがなど事 故のおそれがあります。



ネクタイ、ネックレス、衣類などを 投入口に近付けない。 巻き込まれることにより、けがなど事

故のおそれがあります。

があります。



細断中は投入口をのぞき込まない。 細断物が飛び散り、けがなど事故のお それがあります。



使用後は電源プラグを抜く。 誤作動により、けがなど事故のおそれ



発熱、発煙、異臭、異音、異物混入など の異常があった時は電源プラグを抜く。 火災や感電のおそれがあります。使用を 中止し、販売店に修理を依頼してください



腰掛けたり、乗ったりしない。 転倒や巻き込まれるなど、事故やけが などのおそれがあります。



コンセントや配線器具の定格を超える 使い方はしない。 定格を超えますと発熱による火災、感電

のおそれがあります。



屋外や、水のかかる場所では使用しない。 ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。 感電のおそれがあります。



電源コードやプラグを傷つけたり、加工 したり、重いものを乗せたりしない。 傷んだまま使用しますと火災や感電の原 因になります。



電源は交流 100V 50/60Hz 以外では使用しない。 火災、感電のおそれがあります。



分解、改造、修理をしない。 火災や感電、けがのおそれがあります。 販売店に修理を依頼してください。 で自身で分解、改造、修理を行なわれた場合 は補償の対象となりません。

こんな時は●

トラブ	トラブルが発生した場合は、以下のチェックをおこなってください。				
現 象	確認	対処法			
シュレッダーが 動かない	電源プラグが正しくコンセントに差し込まれていますか?	電源プラグを正しくコンセントに差し込んでください。			
	主電源スイッチが入(-)に なっていますか?	主電源スイッチを入(-)にしてくだ さい。			
	細断する紙が投入口中央部 のオートスタートスイッチの 部分に入ってますか?	オートスタートスイッチの部分に入る ように、投入口中央部から投入してくだ さい。			
	ダストボックスが本体に正し くセットされていますか?	ダストボックスを正しく本体にセット してください。			
	紙詰まりを起こしていませんか?	切り替えスイッチを「逆転」の位置に して紙を取り除き、紙の量を減らして から再投入してください。			
細断中にとまった 細断できない	オーバーヒート自動停止機能が働いていませんか?	2分以上連続で使用した場合や、紙詰まりの状態で放置した場合などに、モーターを過熱から保護するために細断が自動的に停止することがあります。復帰させるには、主電源スイッチを切(○)の位置にして、約40分以上休ませ、モーターの温度が下がるまでお待ちください。モーターの温度が下がると、再度細断ができます。			
	ダストボックスが細断くずで いっぱいになっていませんか?	主電源スイッチを切(○)の位置にし、ダストボックス内の細断くずを処理してください。			
クロスカット状に 細断されない	細断する紙を規定枚数以上 投入していませんか?	一度に細断できる最大枚数は A 4コピー用紙 (64g/m²) 3 枚です。			

※お願い・・・上記以外の場合は、事故防止の為ただちに使用を中止して、必ず販売店または 弊社修理で相談センターに点検修理をで依頼してください。

+ 様●

型 番	SHR-101S	定格電流	0.85A
投入口幅	約220mm	外形寸法(約)	幅145x奥行330x高さ205mm
細断寸法	約4x20mm クロスカット	質 量	約2.5kg
最大細断枚数 A4コピー用紙(64g/m²)3枚		ダストボックス容量	約4ℓ
細断速度	約1.7m/分	電源コード 長さ	約1500mm (1.5m)
定格時間	2分(休止時間40分)	材質	本体:ABS
電源	AC100V 50/60Hz	材質	ダストボックス:PP ABS
消費電力	85W		

※測定条件:室温(20℃~25℃)、相対湿度45%~55%、A4コピー用紙(64g/㎡) 仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

梱包内容 シュレッダー本体(ダストボックス含)、取扱説明書(保証書付)

6

紙詰まりの処理

- 1.切り替えスイッチを「逆転」の位置にし、詰まった紙を取り除いてください。 その後「正転」の位置にして、投入口奥の細断くずをダストボックスに落としてください。
- 2.切り替えスイッチを「自動」の位置にし、紙の量を減らして再投入してください。

オーバーヒート

2分以上連続で使用した場合や、紙詰まりの状態で放置した場合などに、モーターを 過熱から保護するために細断が自動的に停止することがあります。

復帰させるには、主電源スイッチを切(○)の位置にして、約40分以上休ませ、モー ターの温度が下がるまでお待ちください。

モーターの温度が下がると、再度細断ができます。

細断くずの処理方法

巻き込みなどの原因になりますので、細断した紙がいっぱいになる前に捨ててください。

[処理方法]

- 1.細断した紙を捨てる時は、必ず主電源スイッチを切(○)の状態にしてください。
- 2. 本体ヘッド部を持ち上げ、ダストボックス内の細断した紙を捨ててください。

/ 注意

- ●危険ですので、本体内の内側にある排出口には絶対に手を入れないで ください。内部にカッターがあり、けがをするおそれがあります。
- ●本機を移動するなど動かす場合は、ダストボックスごと持ち上げてください。

お手入れ方法 ●

② 必ず電源プラグをコンセントから抜いてあることを確認してください。

- ・柔らかい布で、から拭きしてください。お手入れは本製品の外側樹脂部とダストボッ クスだけにしてください。
- ・汚れがひどい時は、中性洗剤を浸した柔らかい布でふき取ってください。シンナー、 ベンジンなどは変色・変形・傷等の原因になりますので使用しないでください。

可燃スプレー(揮発性オイルやエアダスターなどのスプレー類)を **本機や本機の近くで絶対に使用しないでください。** シュレッダー内部にガスがたまり、引火、爆発の危険性があります。

安全上のご注意

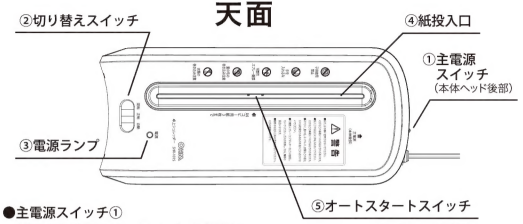
(必ずお守りください)

⚠ 注意

規定の物以外は細断しない。 特にラベル等粘着物のついた紙、湿った 紙、フィルム、ビニールなどは細断しない。 故障の原因になります。	0	最大細断枚数を超える細断物を投入しない。 故障の原因になります。
上に物を乗せない。 誤作動、故障の原因になります。	0	ステップル (ホチキス)、クリップ、 ピンは取り除く。 故障の原因になります。
水平で安定した場所に設置する。 本体が倒れ、けがをするおそれがあり ます。	0	使用が終了したら電源を切る。 誤作動、火災の原因になるおそれがあり ます。
落下、破損した場合は使用を中止する。 火災や感電の原因になります。使用を中止し、販売店に修理を依頼してください。	a c	電源コンセントの近く(コンセントの 抜き差しやすい場所)で使用する。
電源プラグはコンセントに根元まで確 実に差し込む。 火災、感電のおそれがあります。	B . C	長期間で使用にならないとき、移動する ときは電源を切り、電源プラグを抜く。 火災や感電の原因になります。
電源プラグを抜くときは必ずプラグ部を 持つ。 コードが破損し、感電、火災の原因に なります。	B G	お手入れのときは必ず電源を切り、電源 ブラグを抜く。 感電、けがのおそれがあります。
熱器具や火気のそばで使用しない。 キャビネットが変形し、火災、感電、 誤作動の故障の原因になります。	\Diamond	高温・多湿の場所、ほこりの多い場所では使用しない。 火災、感電の原因になります。
直射日光のあたる場所に設置しない。 誤作動、故障の原因になります。	\bigcirc	機械内部に金属類を入れたり、油類や 水をかけない。 火災、感電の原因になります。
	特にラベル等粘着物のついた紙、湿った紙、フィルム、ビニールなどは細断しない。故障の原因になります。 上に物を乗せない。誤作動、故障の原因になります。 水平で安定した場所に設置する。本体が倒れ、けがをするおそれがあります。 落下、破損した場合は使用を中止する。火災や感電の原因になります。使用を中止し、販売店に修理を依頼してください。 電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込む。火災、感電のおそれがあります。 ただきし込む。火災、感電のおそれがあります。 電源プラグを抜くときは必ずプラグ部を持つ。コードが破損し、感電、火災の原因になります。 熱器具や火気のそばで使用しない。キャビネットが変形し、火災、感電、誤作動の故障の原因になります。	特にラベル等粘着物のついた紙、湿った紙、フィルム、ビニールなどは細断しない。故障の原因になります。 上に物を乗せない。誤作動、故障の原因になります。 水平で安定した場所に設置する。 本体が倒れ、けがをするおそれがあります。 落下、破損した場合は使用を中止する。火災や感電の原因になります。使用を中止し、販売店に修理を依頼してください。 電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込む。火災、感電のおそれがあります。 電源プラグを抜くときは必ずプラグ部を持つ。コードが破損し、感電、火災の原因になります。 熱器具や火気のそばで使用しない。キャビネットが変形し、火災、感電、誤作動の故障の原因になります。

5

各部の名称と働き●



使用される時には、入(一)の位置に してください。使用されない時は、 必ず切(○)の位置にしてください。

●切り替えスイッチ②

細断される時は「自動」の位置に合わせ て使用してください。細断時に詰まった 場合は「逆転」の位置にして、詰まった 紙を取り除きます。紙投入口奥の紙を落 とす場合は「正転」の位置にしてダスト ボックス内に紙を落としてください。

●電源ランプ③

主電源スイッチが入(一)の位置にある ときに点灯します。

●紙投入□④

細断する紙をここから投入します。

●オートスタートスイッチ⑤

投入口内中央部には感知スイッチがあります。紙投入口から細断する紙 を投入すると、自動的に細断が始まります。オートスタートスイッチを 通過するように紙を投入してください。

●ダストボックス⑥ 細断した紙を収納します

●インターロックスイッチ⑦

本体ヘッドとダストボックスが正しくセットされていない時に電源を遮断 する機能です。

(紙投入口内中央部)

⑦インターロックスイッチ



注意

紙を連続投入しないでください。

使用の際には次の手順を守ってお使いください。

シュレッダーを作動させることができません。

通過するように細断する紙を投入してください。

4.細断する紙を紙投入口にまっすぐに入れてください。

6.細断終了後、自動的に停止します。

※紙づまりの原因になります。 ※紙の細断具合は紙の質、湿気などにより変わりますのでご了承ください。

1.ダストボックスと本体ヘッドをセットしてください。 きちんとセットされていないと

2.主電源スイッチが切(○)の位置に、切り替えスイッチが「自動」の位置にあること

3.主電源スイッチを入(-)の位置にして、紙投入口のオートスタートスイッチを

を確認してから、電源プラグをコンセントに差し込んでください。

5. 紙投入口のオートスタートスイッチにより自動的に細断を開始します。

フィルムコーティングしたはがきなどを細断しないでください。 **注意** ※細断くずが刃に絡みやすく、紙詰まりの原因になります。

注意

操作方法 ●

幼児、お子様がいるご家庭の場合、危険ですので、絶対にさわらせ) ないでください。長時間使用しない場合は電源スイッチを「切」にし、 電源プラグをコンセントから抜いてください。

使用時注意事項 ●

細断できないもの

本シュレッダーの紙投入口に紙以外(CD・フィルム・OHPシート・タック紙等の 粘着物・湿った紙・和紙・新聞紙・布・ビニール等)のものは絶対に投入しないでく ださい。本製品が破損するだけでなく、けがをするおそれがあります。

インターロックスイッチ

ダストボックスが、きちんと本体ヘッドにセットされていないと作動しません。 正しくダストボックスをセットしてください。その際、主電源スイッチが切(○) の状態になっているかを確認してから、セットしてください。